⑩ 日本国特許庁(IP) ⑪ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-167494

@Int_Cl_4

識別記号

广内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月3日

. . . Se

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

F 04 D 17/04 29/66

C-8409-3H N-7532-3H

69発明の名称 クロスフローフアン

> 20特 庭 昭62-324012

29出 願 昭62(1987)12月23日

茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研 72 举 明 渚 高 \mathbf{H} 芳 廧 究所内

73発 明 老 関 根 洋 沿 栃木県下都賀郡大平町富田800番地 株式会社日立製作所 栃木工場内

72)発 明 老 藤 肇 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研 \mathbf{H} 究所内

72発 明 老 柏 齨 准 栃木県下都賀郡大平町富田800番地 株式会社日立製作所 栃木工場内

株式会社日立製作所 の出 願 Y 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

人 弁理士 小川 勝男 外1名 79代 理

最終頁に続く

- 1. 発明の名称 クロスフローフアン
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. ファン本体の周側面の一方の側をケーシング で覆い、他方の側にノーズ部を接近して設け、 このノーズ部とケーシングで空気の吹出し口を 形成したクロスフローフアンにおいて、前記ノ ーズ部に、前記ファン本体の下端に向つて突出 するペーンを設けたことを特徴とするクロスフ ローフアン。
 - 2. 特許請求の範囲第1項記載のクロスフローフ アンにおいて、前記ペーンは前記ファン本体の 下端部に対し接線方向に向いていることを特徴 とするクロスフローファン。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はルームエアコン等に用いられるクロス フローフアンに係り、特に静音化に好適なクロス フローフアンに関する。

〔従来の技術〕

クロスフローフアンは一般的にケーシングとノ ーズ部とにより流路を形成し、この流路内にフア ン本体を設置しており、ルームエアコン等に用い られている。この租のクロスフローフアンをルー ムエアコンに用いた場合に、クロスフローフアン に要求される課題は騒音を含めた快適性の点であ る。この点を追究するために、例えば実開昭59-41696 号に記載されているように、ノーズ部の吐 出望引側の隙間を一様に小さくすると、流量は増 えるが、羽根音が極立つて高くなるため、ノーズ 部の吐出翼列側の角部に、フアン本体の羽根のス パン方向に沿う段差を設けて、羽根音の発生を防 止している。

[発明が解決しようとする問題点]

上記従来技術ではその実験結果からも明らかな ように、段差の高さを大きく設けることにより、 ケーシング拡大率低下時における騒音ピーク値の 増加を抑制することができるが、このように段差 の高さを大きくすると、風量が著しく低下してし

まう不都合があつた。

本発明は上述の事柄にもとづいてなされたもので、高出力で低騒音を発揮することができるクロスフローチャートを提供することを目的とする。
(問題点を解決するための手段)

本発明の上記目的は、ファン本体の隅側面の一方の側をケーシングで覆い、他方の側にノーズ部を接近して設け、このノーズ部とケーシングで空気の吹出し口を形成したクロスフローファンにおいて、前記ノーズ部に前記ファン本体の下端に向つて突出するベーンを設けることにより達成され

(作用)

(実施例)

a .

ベーンはノーズ部で発生する渦をノーズ部近傍の位置に一定に保ち、渦流れをスムースに吹出し口に導びく。これにより、クロスフローフアン特有の渦の作動点変化による渦位置の制御が可能となり、抵抗増加による渦位置の変化がなくなり、高い圧力領域で低騒音化を図ることができる。

ケーシング拡大率 η は次式で示される。 r = ro·e *・θ

但し、ro:フアン本体外径で決まる値

η:ケーシング拡大率

θ:巻き角

r: 伝 煮 の 卷 き 角 位 闇 に お け る ケ ー シ ン グ

いま、ケーシング拡大率 nを 0・2 と 0・2 8 とに設定した場合の流量に対する 疑音の変化を第 3 図を用いて説明する。この第 3 図において 細線は本発明のベーン 6 を備えていないものであり、ケーシング拡大率 n が 0・2 のものであり、太線は前述と同様にベーン 6 を備えていないものであり、ケーシング拡大率 n が 0・2 8 の場合の特性である。それぞれの場合の作動点を▽印で示す。そしてケーシング拡大率が大きい場合の作動点が、流量を 3 0 %程度増加しても、全圧上昇が従来とほ

以下本発明の実施例を図面を参照して説明する。

第1回は本発明の一実施例を示すもので、この 図において、1はケーシング、2はノーズ部、3 はファン本体である。ファン本体3はその外周部 に複数枚の羽根を備えている。またファン本体3 はケーシング1の内壁により周側面の一方の側を **題われ、ファン本体3の周側面の他方側にはノー** ズ部2が接近して設けられている。ノーズ部2と ケーシング1の内壁とは空気の吹出し口4を形成 している。ノーズ部2の内方角部には第2図に示 すようにファン本体3とノーズ部3との隙間を小 さくする目的のために突出部5が設けられている。 この空出部5にはさらに温位置を固定し、吹出し 口4に向う渦流を案内し、静圧回復を行うペーン 6 がファン本体3 の下端の接線方向に向けて設け られている。このベーン6の内方側は等ピツチの 3 角状に形成されている。前述したペーン6 の長 さ l は大略本体 3 の外径 D 2 に対して l > 0.15 D2の値を有している。本発明においては、高流量 を図るために、ケーシングを大きくすること、換

ぼ同程度であるのは、ケーシング拡大率が大きく なつて吹出し部の動圧が少ないこと、熱交換器の 圧力損失が小さいことなどによる。この図から明 らかなように、ケーシング拡大率ηが大きくなる と、騒音の低い領域が大流量域に移行しているこ とが分かる。一方、クロスフローフアンの騒音発 生機構から、ケーシング拡大率ηが0.28 のと きの温位置一定の場合の騒音予測を行うと、口口 線で示すようになる。また、ケーシング拡大率が 大きくなると、低騒音化は可能となるが、その反 面、サージングの問題が生じる。このサージング は渦位置の周期的な変動に起因するが、この渦位 置を、ペーンによつて固定することができる。 そ の結果、中風量域から低風量域での低騒音化とサ ージングを回避することができる。本発明のベー ンを用いた結果の実験値を〇印で示した。これに よれば、流量の減少に伴ない騒音も減少し、作動 点では3dB程度、最小騒音では従来より4dB となり、本発明を施さない場合のケーシング拡大 率 7 が 0.28 の最小騒音に比べると、5 d B の 低騒音が可能であり、サージングも回避すること ができる。

第4図は本発明の他の実施例を示すもので、この図において第2図と同符号のものは同一部分である。この実施例はベーン6の内方側に形成した3角状部のピッチ間隔を不規則に変更したものである。

このように構成することにより、前述した実施 例と同様な効果が得られると共に、羽根音の発生 を極力抑える効果がある。

第5回および第6回は本発明のさらに他の実施例を示すもので、この図において、第1回および第2回と同符号のものは同一部分である。この実施例はベーン6Aをノーズ部2に一体的に設けず、別設置したものである。

このように構成することにより、前述した実施例と同様な効果が得られるばかりでなく、ノーズ 部の形状変化による局所的な結婚を防止すること ができる。

第7図は本発明の他の実施例を示すもので、こ

る。その結果、高出力で低騒音のクロスフローフ アンを提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明のクロスフローフアンの一実施例を示す機断面図、第2回は第1回に示させる本発明のフアンを構成するノーズ部を示す斜視図、第3回は本発明のフアンと従来のファンとの流量に対する全圧と騒音との特性図、第4回は本発明のファンを構成するノーズ部の他の実施例を示す機断面図、第6回は第5回に示すファンを構成するノーズ部のさらに他の実施例を示す斜視図である。

1 …ケーシング、2 … ノーズ部、3 … ファン本体、 4 …吹出し口、5 … 突出部、6 … ベーン・

代理人 弁理士 小川勝男



の図において第2図と同符号のものは同一部分である。この実施例はベーン6の3角状部をフアン本体の回転方向に寸法e,ーeをもつて傾斜させたものである。

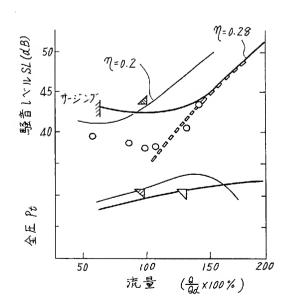
この構成によつても前述した実施例と同様な効果が得られる。

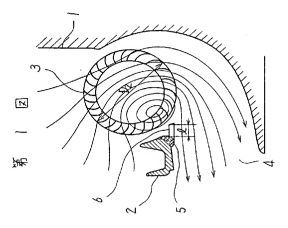
以上述べたように、本発明の実施例によれば、 クロスフローフアン特有の渦の作動点変化にはよる 渦位置の制御が可能となるので、高い圧力領域を 多翼フアン並みの低騒音化が可能となる。また 位置変化に起因する低流量領でのサージングを防止することができる。さらに、ノーズ部へフェー 部 5 およびペーン6 の取付けにより、ディフュー 部 3 およびペーン6 の取付けにより、デオカー ザ 3 東が吹出し口で発揮できるため、により サ 3 東が吹出し口からの異物混入に起因する事故発生の確率を 低くすることができる。

(発明の効果)

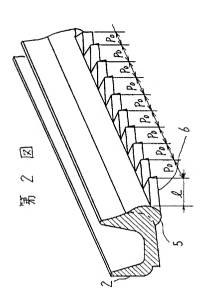
本発明によれば、ノーズ部近傍にベーンを設置 することにより、渦位置を固定させることができ

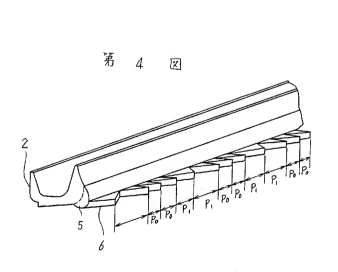
第 3 図

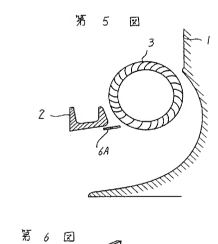


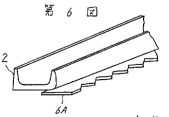


1 --- ケーシンブ 2 --- 1-- ズ 部 3 --- カン本体 4 --- 欠出[ロ 5 --- 気 出部 6 --- ペーン



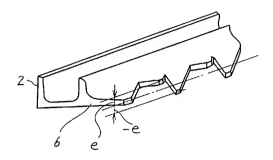






1--ケ-シンプ 2--1-ズ 3--羽根卓 4--案内ヤ-ン

第 7 図



第1頁の続き

②発 明 者 宇 根 山 祥 久 栃木県下都賀郡大平町富田800番地 株式会社日立製作所 栃木工場内

PAT-NO: JP401167494A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01167494 A

TITLE: CROSSFLOW FAN

PUBN-DATE: July 3, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TAKADA, YOSHIHIRO

SEKINE, YOJI

FUJITA, HAJIME

KASHIWAZAKI, SUSUMU

UNEYAMA, YOSHIHISA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

HITACHI LTD N/A

APPL-NO: JP62324012

APPL-DATE: December 23, 1987

INT-CL (IPC): F04D017/04, F04D029/66

US-CL-CURRENT: 415/53.1

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a crossflow fan of high output and of low noise by providing a vane projecting toward the bottom end of a fan body, on the nose part.

CONSTITUTION: A nose part 2 provided close to a peripheral side face of a fan body 3 and an inner wall of a casing 1 form a discharge opening 4 for air. A projecting part 5 is provided on inner corner portion of the nose part 2 for the purpose of making a gap between the fan body 3 and the nose part 2 small. A vane 6 fixing position of vortex, guiding vortex going toward the discharge opening 4 and recovering static pressure is provided still more on the projecting part 5 toward tangential direction on the bottom end of the fan body 3.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio